Index of Claims

plicati	

Gregory C. Issing

10/615,266

Examin r

Applicant(s)

TALBOT ET AL.

3662

√ Rejected
= Allowed

__ (Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected

Interference

A Appeal
O Objected

Claim Date						C	aim	-	Date						CI	aim	Date													
Final		12 8 02									Final	Original									Final	Original								
	0		十	T	\vdash	+	╁	†	+	\vdash		51	-		+	+	\vdash	H	_	\dashv	<u> </u>	101		†	\vdash	_	\dashv	\dashv	\dashv	
	2	1	\vdash	\vdash	t^-	+	1	†	+-	Н	-	52	\vdash		\top	+	_	\vdash	寸	\dashv		102		+	t	_			\neg	_
	3	H		1	1	1	T	\top	+	Н		53	T		+	1	T		$\neg +$	\dashv		103		1	┪	_				_
	4	11	Г	1	t	✝	┪	╅	1	П		54	1		十	1	T		1	╡		104		\top	T			\dashv	十	_
	5	\sqcap	\vdash	I^-	T	†-	1	1	_	\sqcap		55			十	1	\vdash	\vdash	-+	٦.		105		1-	-			_	\dashv	
	6	Ħ	Т		1	1	\top	1	\top	\Box		56	†		\neg	t		\vdash	一	\dashv		106		1	Т	$\overline{}$		\dashv	十	
	7	Ħ	1		1 -	†	1	\dagger	1	П		57	T		\top	 			\neg	\dashv		107		1	Г	_	\Box	\dashv	十	_
	8	T		Т		\top	T	1	\top	П		58			\neg	1	I^-			┪.		108		1	Т		T	ヿ	\dashv	_
	9	T	Г			\top	╅	1	\top	П		59	T^{T}				1	\Box		_:։		109		1	_	_	\Box	\neg	_	_
	10	П	Г	Г	1		1		\top	\Box		60			\neg				\neg	7		110		1				_		_
	11	П	Г	Π		T	\top	T	\top			61	1									111		1				ヿ	\neg	_
	12	П		Г		1	T	T		П		62				1	T			7		112		\top	\vdash			ヿ	\neg	_
	(3)	П	Г				T	T	1	П		63	T			1			\neg			113		1-	1			_	\neg	
	14	Т	\vdash				1	1	\top	П	ì	64	\vdash		\top	1		\Box		\neg		114		\top				寸	_	_
	15	Т	Г	T		\top	T	\top	1	П		65			\vdash	1	\top			\neg		115		1				コ	$\neg \uparrow$	
	16				Ī	T	T.		1	П		66			一	1	\vdash	П		_	—	116				_	\Box	ヿ	\neg	_
-	17				1		1	\top	1			67			\dashv	1	T			┪.		117		\top			Ħ	寸	\neg	_
	18	₹	Г	t			\top	1	\top	П		68				1				7		118		1	\vdash			\neg		_
	19	_	Г			\top	1	1		П		69				1			一	\neg		119		\top	<u> </u>				ヿ	_
	20		Г	İ		T		1	\top	П		70	\vdash		T		T					120		1			\Box			_
	21				T	1-	\top	T	\top	П		71	\vdash		\top	1	t	\Box		\neg		121		1	1			1	\neg	_
	22		Γ			\top		Т	\top	П		72				1		П		\neg		122		\top	T				_	_
	23		Г			Τ	1	1				73	T^{T}		\top			\Box		7		123						╛	\neg	
	24		Γ			T	1					74			7		T	П		7		124		_	1			一		_
	25			Γ	T	\top	1		1			75			\neg	1	T		ヿ゙	_1		125		1						Т
	26			Π		1		T	\top	П		76		T	\top				T	_		126		Ť						_
	27		Г	Г		T		Ī				77			1			П				127							寸	_
	28		Γ		Π	Τ	T	1	1	П		78			\neg		T		一	\neg		128		\top	m				\neg	_
	29		Г	Γ	Γ	Т	1	1	1	П		79				1				\neg		129							\neg	_
	30		Γ			1	Т	\top	1	П		80			1							130		\top				ヿ	\neg	_
	31			Γ		Т		1				81			\neg							131								
	32					T		T				82			\top	1				7		132		\top						
	33					T	Т	T		П		83				Ī				7		133		1						_
	34				\Box		$oxed{\Box}$	$oxed{\Box}$	Ι			84	\mathbb{L}^{-}				Г					134		\mathbf{I}^{-}						
	35						$oxedsymbol{\Box}$					85			$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}$							135								_
L	36				匚		\perp			\square		86										136							$oldsymbol{\bot} oldsymbol{\bot}$	
L	37				匚		\perp	L				87			$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$	L			\Box			137		\perp				\Box	$\Box \Gamma$	
<u> </u>	38				L		Ţ	L	L	\square		88			$oldsymbol{\Box}$				$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}} $			138								
	39		$oxedsymbol{oxed}$		匚					\square		89			\Box				$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$			139							\Box	_
	40			_	\Box					Ш		90			\perp	\perp	\Box		\Box			140	$\Box \Box$						$\bot \Gamma$	_
	41		\Box			L	\perp	L	L			91			\int	I						141		I^{-}					\Box	_
	42								L			92							$oldsymbol{\bot}$			142								_
L	43		_	<u> </u>	$oxed{oxed}$	1_	_			Ш		93	L		\perp		$oxed{\Box}$	Ш	[_		143	$oxedsymbol{ox{oxed}}}}}$					I		
	44		<u></u>	_	_		\perp		1	Ш		94			\Box							144			\Box				\Box	
<u> </u>	45	_	_	_	1_	1	1	1_	1		·	95	L	\perp	_	1_			\perp	_		145	\Box			L		_]		
L	46		L_	<u> </u>	<u> </u>	_	1_	1	1	Ш		96	_		_ _	1_	\perp	\sqcup	\perp	_		146	\Box						$oldsymbol{\perp}$	
<u></u>	47	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	1	\bot	\perp	↓_	Ш		97	\perp	\perp		4_	$oxed{\Box}$	\sqcup		_		147			<u> </u>		Ш	\Box		
	48		_	<u> </u>	<u> </u>	1	\bot	4	1	Ш	ļ	98		_	_	_	lacksquare	L_	_	_		148	Ш.		<u> </u>				\dashv	
	49	_	<u> </u>	_	<u> </u>	4_	4	4_	\vdash	Ш	<u> </u>	99	L		4	4.	_	\sqcup	_	\dashv	<u> </u>	149	<u> </u>	4	<u> </u>			\dashv		
L	50	_	<u>_</u>	L		1_	1_					100	L	_		1					1	150		_			L		L	